

ARMATURE LED

HIBAY PRO 3CCT-200W-150W-100W-IP65- NOIR

BL000253

INTÉRIEUR > Plafonnier et Suspension

INTÉRIEUR > Armature Industrielle / Highbay

Hibay avec LED Lumileds, 190lm/W ! Faites encore plus d'économies d'énergie ! Adaptez la puissance en fonction du projet. Armature avec alimentation SOSEN. 3 couleurs de température ! Éligible CEE. Adapté à des environnements industriels.



Domaines d'application

- Entrepôt / Logistique
- Atelier
- Stockage



200 W

Lumens 30000 / 31000
/ 38000

IRC
>80

IP65

3 CCT 3000K / 4000K
5000K



Données électriques

Puissance totale (W)	100 / 150 / 200
Tension nominale (V)	230V
Distorsion harmonique	-
Facteur de puissance	>0.95
Fréquence(s) réseau	50Hz
Classe électrique	I
Dimmable	oui avec l'accessoire détecteur

Données photométriques / LEDS

Température(s) de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Type de source	SMD
Source incluse	Oui
SDCM initial	SDCM<4
IRC	>80
Groupe de sécurité photobiologique (EN62778)	RG1
Flux lumineux (lm)	30000lm (3000K), 38000lm (4000K), 31000lm (5000K)
ULOR	-

Données physiques et mécaniques

Diamètre (mm)	315
Hauteur (mm)	157
Diamètre d'encastrement (mm)	-
Poids (kg)	-
Profondeur d'encastrement sous BA13	-
Longueur de câble	30 cm
Couleur de produit	Noir
Indice de protection IK	IK08
Test au fil incandescent	850°C
Indice(s) de protection IP	IP65
Plage de température d'utilisation	-40°... +50°C
Matériaux de corps	Aluminium
Matériaux diffuseurs	PC
Alimentation incluse	Oui

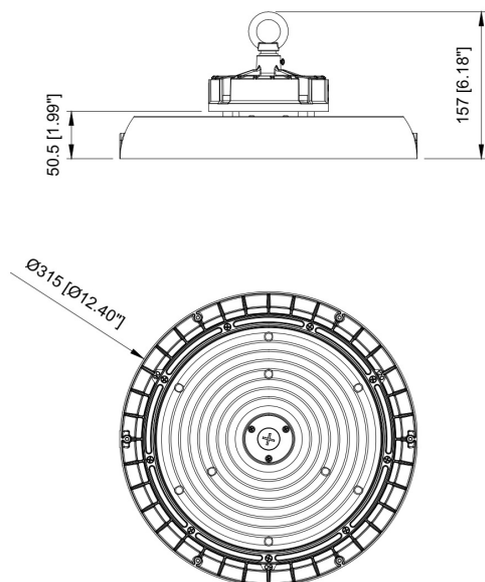
Durée de vie

L90 à 25°	50 000 h
-----------	----------

Données supplémentaires

Angle de distribution	120°
Orientable	Non
Type de connexion	Fil à connecter
Autres commentaires	100W 3000K 16 000 lm 100W 4000K 20 000 lm 100W 5000K 17 000 lm 150W 3000K 23 500 lm 150W 4000K 29 000 lm 150W 5000K 24 000 lm 200W 3000K 30 000 lm 200W 4000K 38 000 lm 200W 5000K 31 000 lm
Produits liés	<ul style="list-style-type: none">• BL08000024 - HIBAY-ACC-TELECOMMANDE SHARK• BL000270 - HIBAY PRO 3CCT-ACC-DETECT HF• BL000273 - HIBAY PRO 3CCT-ACC-REFLECTEUR

Plan



Courbe photométrique

